



VAPOL
Zašová 270
756 51 ZAŠOVÁ



IČO: 26783789
DIČ: 405-26783789

email: VAPOL@VAPOL.CZ , WWW.VAPOL.CZ, tel.:571 634 399 fax: 571 620 889

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ NA TYPY VOZU :

ALFA ROMEO 146 5dv.

vyrobený od roku 1995 do 2001

Katalogové číslo:

AL 32

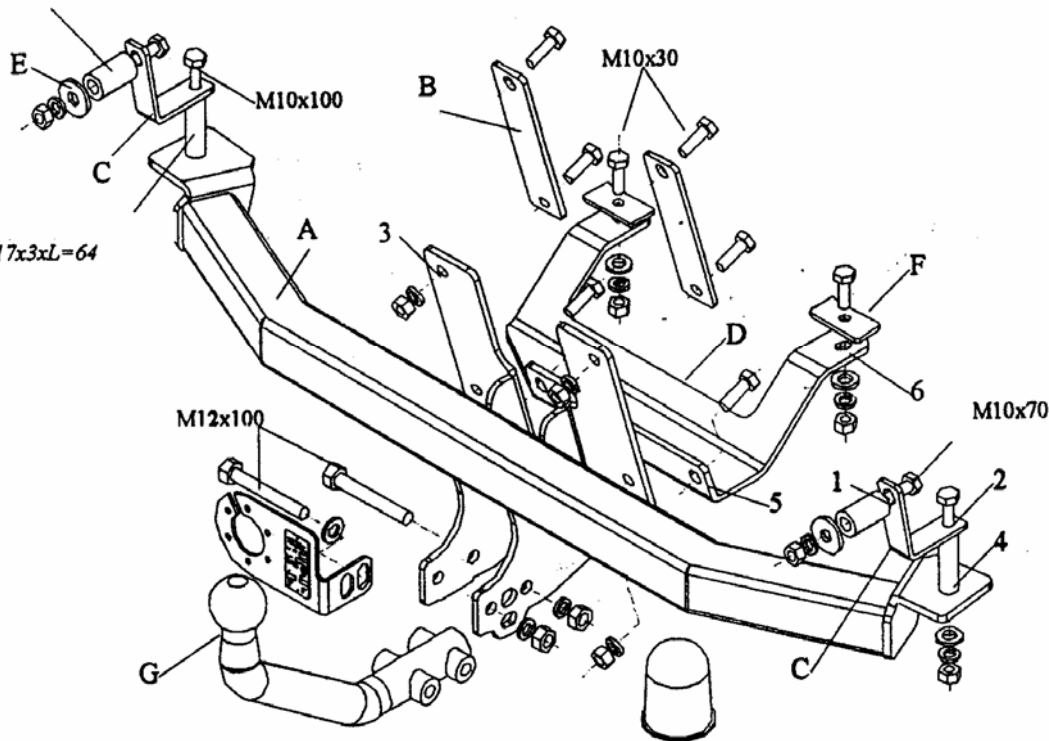
Tažné zařízení je určeno do montáže na výše uvedené vozy a slouží k tažení vozíků o maximální hmotnosti **1300kg** a tlaku na kouli max.**50kg**

VSTUPNÍ INFORMACE

Tažné zařízení je konstruované shodně se zásadami bezpečnosti silničního provozu na pozemních komunikacích a jejich nezávadnost, je potvrzena množstvím různých zkoušek. Ale nezávadnost a bezpečnost tažného zařízení, závisí, také na správné a řádné montáži. Z tohoto důvodu prosíme o dodržení jednotlivých bodů montáže a nepřekračování limitních hodnot u tažného zařízení.

Tažné zařízení, je potřeba namontovat do míst, určených pro tyto účely výrobcem automobilu.

Ø 25x5xL=43



POSTUP MONTÁŽE

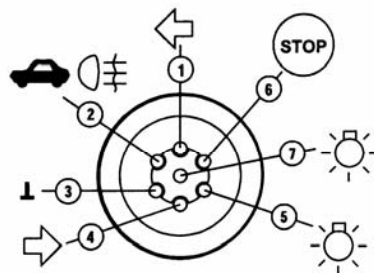
1. Vyjměte rezervu, koberec, panel zadního plata a boční výplně.
2. Na zadním platu z vnitřní strany se nacházejí čtyři továrně označené otvory, které vyvrtejte na pr.10,5mm.
3. Ze spodu vozu na levém a pravém nosníku se nacházejí otvory pr.18mm, které vyvrtejte dovnitř kufru vrtákem 10,5mm (opatrně).
4. Na tyto otvory přiložte díl (C) a následně přes (1) označte na zadním platu. Vyvrtejte pr.25mm a do těchto otvorů vložte distanční trubky pr.25x5x43mm a přiložte opětovně díl (C) a prostrčte M10x100 přes (2) a přes (1) M10x70, sešroubujte s dílem (E) dle obrázku.
5. Přiložte díl (A) mezi nárazník a zadní plato a přišroubujte pomocí M10x35 přes (3) a podložku (B), jak je vyobrazeno a přes otvor (4), distanční trubku pr.17mmx3 L=64 vsuňte zespu. Sešroubujte s M10x100.
6. K dílu (A) přes (5) přišroubujte díl (D) pomocí M10x35 a následně přes (6) provrtejte pr.10,5mm dovnitř kufru a sešroubujte pomocí M10x30 přes díl (F).
7. Namontujte stínění zadního plata uvnitř kufru.
8. Na takto namontované tažné přišroubujte díl s kouli (G) pomocí M12x100.
9. Zapojte přívoody zástrčky do elektroinstalace automobilu a to shodně s doporučením výrobce automobilu (doporučujeme provedení montáže v příslušném autorizovaném servisu).
10. Dotáhněte všechny šrouby odpovídajícím momentem jak je uvedeno v tabulce.
11. Doplňte a opravte nátěrové nedostatky způsobené montáží zařízení.

Doporučené šrouby a montážní síly: pevnost min.8.8

| | | | |
|-----|------|-----|-------|
| M8 | 25Nm | M10 | 55Nm |
| M12 | 85Nm | M14 | 135Nm |

SCHÉMA ELEKROINSTALACE ZÁSUVKY

| | |
|------------------------|----------|
| Levý ukazatel směru | 1 (L) |
| Mlhové světlo | 2 (54-G) |
| Ukostíření | 3 (31) |
| Pravý ukazatel směru | 4 (R) |
| Osvětlení pravá strana | 5 (58-R) |
| Brzdové světla | 6 (54) |
| Osvětlení levá strana | 7 (58-L) |



POZOR

- Po namontování tažného zařízení je potřeba jej přihlásit na příslušném dopravním úřadě. K tomuto účelu slouží typový list tažného zařízení.
- Po ujetí cca. 1000km v provozu je potřeba dotáhnout šrouby.
- Kouli je potřeba před zapojením vozíku namazat mazacím tukem.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Záruka se vztahuje na vady zaviněné špatnou konstrukcí zařízení a především na skryté vady materiálu použitých k výrobě tažného zařízení.
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené odběratelem a to z důvodu neodborné, nebo špatné montáže, neudržování povrchového nátěru (na korozi), na vady způsobené mechanickým poškozením (autonehoda apod.), na vady způsobené používáním zařízení pro jiné účely než určuje výrobce.
- Záruka je na 2 roky od datumu prodeje, maximálně do výše určené zákonem.

Datum prodeje:

Razítko a podpis: